

# 北京地铁六号线一期工程

## 竣工环境保护验收调查其他需要说明的事项

### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

北京地铁六号线一期工程于 2009 年 1 月取得《北京地铁 6 号线工程环境影响报告书》的批复（环审〔2009〕48 号），于 2012 年 6 月取得《地铁 6 号线一期工程初步设计》的批复（市规函[2012]959 号）。

2008 年 4 月，北京地铁六号线一期工程开始施工；2012 年 12 月 30 日，工程通车试运营。

北京欣国环环境技术发展有限公司负责承担该项目的竣工环境保护验收调查工作。2021 年 9 月 10 日，验收组共同对本工程环保措施落实情况进行了现场检查，听取了验收调查报告编制单位对项目环保设施落实情况和竣工环保验收调查报告的汇报，一致同意本工程验收合格。

### 二、环境影响报告书及其批复中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况

北京地铁六号线一期工程除落实了环境影响报告书及其批复中提出的环保措施外，也落实了其他环境保护对策措施。具体见《北京地铁六号线一期工程竣工环境保护验收调查报告》。

### 三、项目环保措施的整改工作情况

本工程青年路站 1 号风亭位置调整后新增 1 处声环境敏感点为青



年路小区，该小区距风亭和冷却塔距离较近，分别为 14.5m 和 14.3m，为减小对敏感点的噪声影响，本工程针对风亭和冷却塔安装了隔声屏障，且根据监测结果，在监测期间敏感点采取措施后满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应要求。

#### 四、项目搬迁、功能置换、栖息地保护等环境保护对策措施落实情况

本工程不涉及搬迁、功能置换、栖息地保护等。

